JP 402086588 A MAR 1990

(54) ELEVATOR

(11) 2-86588 (A) (43) 27.3.1990 (19) JP

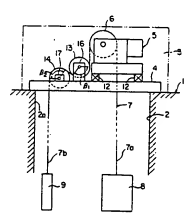
(21) Appl. No. 63-237919 (22) 22.9.1988

(71) TOSHIBA CORP (72) TATSURO HODAKA

(51) Int. Cl⁵. B66B11/08

PURPOSE: To prolong the service life of a main rope, eliminate any interference between this main rope and a sheave and prevent a noise from occurring as well as to improve the extent of riding quality by embedding each elastic ring in each peripheral groove part of respective deflecting sheaves, and installing these sheaves so as to cause a winding angle by the main rope to be formed at more than 90 degrees.

CONSTITUTION: Each of deflecting sheaves 13, 14 is installed in respective brackets 16, 17 additionally installed in a machine frame 4 in making each height different, and these deflecting sheaves 13, 14 are installed so as to cause their winding angles β 1, β 2 by each main rope 7 to become more than 90 degrees. In consequence, abrasion due to application of the main rope 7 is abated, service life in the main rope 7 is prolonged, any interference between the main rope 7 and these deflecting sheaves 13, 14 is eliminated, and a noise is prevented from occurring so that good riding quality is giveable to passengers.





THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-86588

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月27日

B 66 B 11/08

J 6758-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 エレベータ

②特 願 昭63-237919

②出 願 昭63(1988) 9月22日

Ø 発明者 保高 達朗 ⑦ 出願人 株式会社東芝 東京都府中市東芝町1 株式会社東芝府中工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 佐藤 一雄 外2名

明 細 揺

1. 発明の名称

エレベータ

2. 特許請求の範囲

昇降路の上部の機械室に機台を架装し、この機 台に巻上機を設置し、この巻上機の巻取ドラムは 主ロープを巻装し、この主ロープの一端部に重重れ を、又、この主ロープの他端部に乗りかごをそれ でれ設け、上記機台上に少なくとも2個のそしても ンープを上記主ロープを巻き付けるようにしても なしたエレベータにおいて、この各でもつく の各周満部に各弾性リングを埋設し、この各を90 せシープおける上記主ロープによる巻付角を90 使以上になるように形成して設けたことを特徴と するエレベータ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、建物の昇降路内を昇降するトラクション式のエレベータに係り、特に、このエレベータにおけるそらせシーブ装置に関する。

(従来の技術)

既に提案されているこの種のトラクション式の エレベータにおけるそらせシーブ装置は、第4.図 に示されるように構成されている。

即ち、第4図において、建物1の昇降路2の上部2 aには、機械室3が形成されており、この機械室3の位置する昇降路2の上部2 aには、機台4が架装されており、この機合4には、巻上機5が設置されている。又、この巻上機5の巻上ドラム6には、主ローブ7が巻装されており、この主ローブ7の一端部7 aには、乗りかご8が設けられており、この主ローブ7の他端部7 bには、重鍾9が上記機台4上に付設された第1 そらせシーブ10及び第2そらせシーブ11を介して設けら

れている。

即ち、上述したエレベータにおけるそらせシープ装置は、上記乗りかご8と重鍾9との距離Mが大きくなると、上記巻収ドラム6と主ローブ7との巻付角αが小さくなるため、上記主ローブ7に沿りを生じて、エレベータとしての昇降機能を損なうので、上記第1そらせシーブ10を追加してトラクション能力の向上を図っている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したエレベータにおけるそらせシープ装置は、上記第1そらせシープ10を追加してトラクション能力の向上を図っている関係上、(1)、主ロープ7の使用による摩耗が激しくなり、主ロープ7の寿命が短くなり、しかも、(2)、主ロープ7と各そらせシープとが干渉するとき、騒音を発生して、乗客に対して不安感を与え、乗り心地を悪くする等の欠点がある。

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたもの であって、主ローブの使用による摩耗を低減して、 主ローブの寿命を長くし、主ローブと各そらせシ ープとの干渉を解消し、騒音の発生の防止して乗 客に対して良好な乗り心地を与えるようにしたエ レベータを提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段とその作用)

(実施例)

以下、本発明を図示の一実施例について説明す る。

なお、本発明は、上述した具体例と同一構成部 材には、同じ符号を付して説明する。

第1図乃至第3図において、符号1は、例えば、 高層ピルのような建物であって、この建物1には、 昇降路2が設けられており、この昇降路2の上部 2aには、機械室3が形成されており、この機械 室3の位置する昇降路2の上部2aには、機台4 が架装されており、この機台4には、巻上機5が 各級衝材12を介して設置されている。又、の 巻上機5の巻上ドラム6には、主ローブ7が巻装 されており、この主ローブ7の一端部7aには、 乗りかご8が設けられており、この主ローブ7の 他端部7bには、重鍾9が上記機台4上に付設さ れた第1そらせシーブ13、第2そらせシーブ 14を介して設けられている。

特に、この第1 そらせシーブ13と第2 そらせ シーブ14 の各周満部13 a、14 aには、第2 図に示されるように、各弾性リング 15 が埋設されており、この各そらせシーブ 13、14 における上記主ローブ 7 の巻付角 $\beta1$ 、 $\beta2$ を 9 0 度以上になるように形成して設けられている。

即ち、上記各そらせシープ13、14は機台4に高さを災にして付設された各プラケット16、 17にそれぞれ軸装されており、この各そらせシープ13、14は上記主ロープ7による巻付角 β1、82を90度以上になるように設けられて

従って、本発明は、各そらせシーブ13、14を上記主ローブ7による巻付角 81、82を90 度以上になるように形成して設けられているので、上記主ローブ7の使用による摩耗を低減して、この主ローブ7の寿命を長くし、この主ローブ7と上記各そらせシーブ13、14との干渉を解消し、騒音の発生の防止して乗客に対して良好な乗り心地を与えることができる。

次に、本発明を数式により説明する。 第3凶において、各そらせシーブ13、14を 上記主ロープ7による巻付角 \$1、\$2 を90 度以上になるように形成すると、上記主ロープ7のテンションによる発生力Pをそらせの慣性モーメント I を動かすのに必要な力以上としなければならない。

即ち、これを数式で表すと、

$$P > (e^{\mu \theta} - 1) \frac{I \omega}{R}$$

但し、P:ローブの張力より発生する力

1:そらせシープ慣性モーメント

ω:角加速度

R: そらせシープの半径

θ: そらせシープの巻付角 (β1.β2)

μ:弾性リングとそらせシーブの摩擦係

数

とする。

このようにして、上記数式からも明らかなように、各そらせシーブ 13、14は上記主ローブ 7による巻付角 81、82 を 90 度以上になるよう

と上記各そらせシーブ13、14のとの干渉を解 消し、騒音の発生の防止して乗客に対して良好な 乗り心地を与えることができる。

4. 図面の簡単な説明

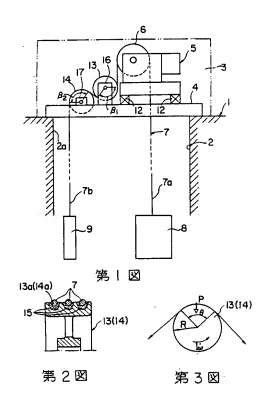
第1図は、本発明のエレベータの線図、第2図は、本発明に組込まれるそらせシーブの半分を示す断面図、第3図は、本発明の作用を説明するための図、第4図は、既に提案されているエレベータの線図である。

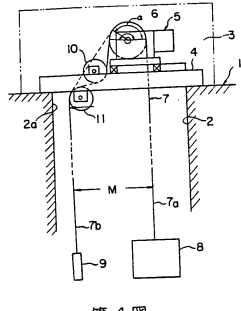
2…界降路、3…機械室、4…機台、5…巻上 機、6…巻取ドラム、7…主ローブ、8…乗りか ご、9…重鍾、13…第1そらせシーブ、14… 第2そらせシーブ、15…弾性リング。

出願人代理人 佐 藤 一 雄

に形成して設けることにより、上記主ロープ7の 滑りを解消して、上記主ロープ7の使用による摩 耗を低減して、この主ロープ7の寿命を長くする ことができる。

(発明の効果)





第4図